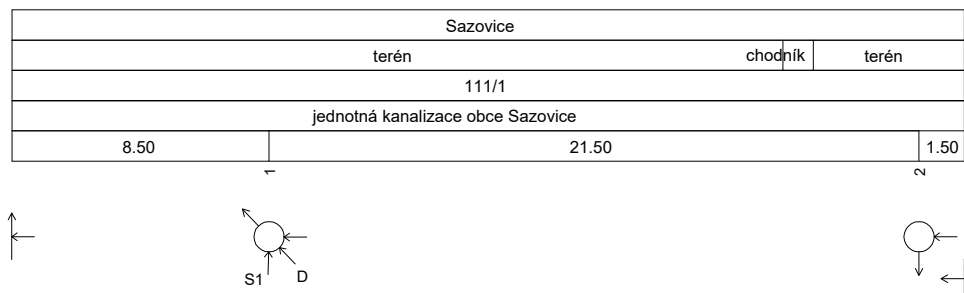


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil Přípojka "S"

MĚŘÍTKO 1:250/1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

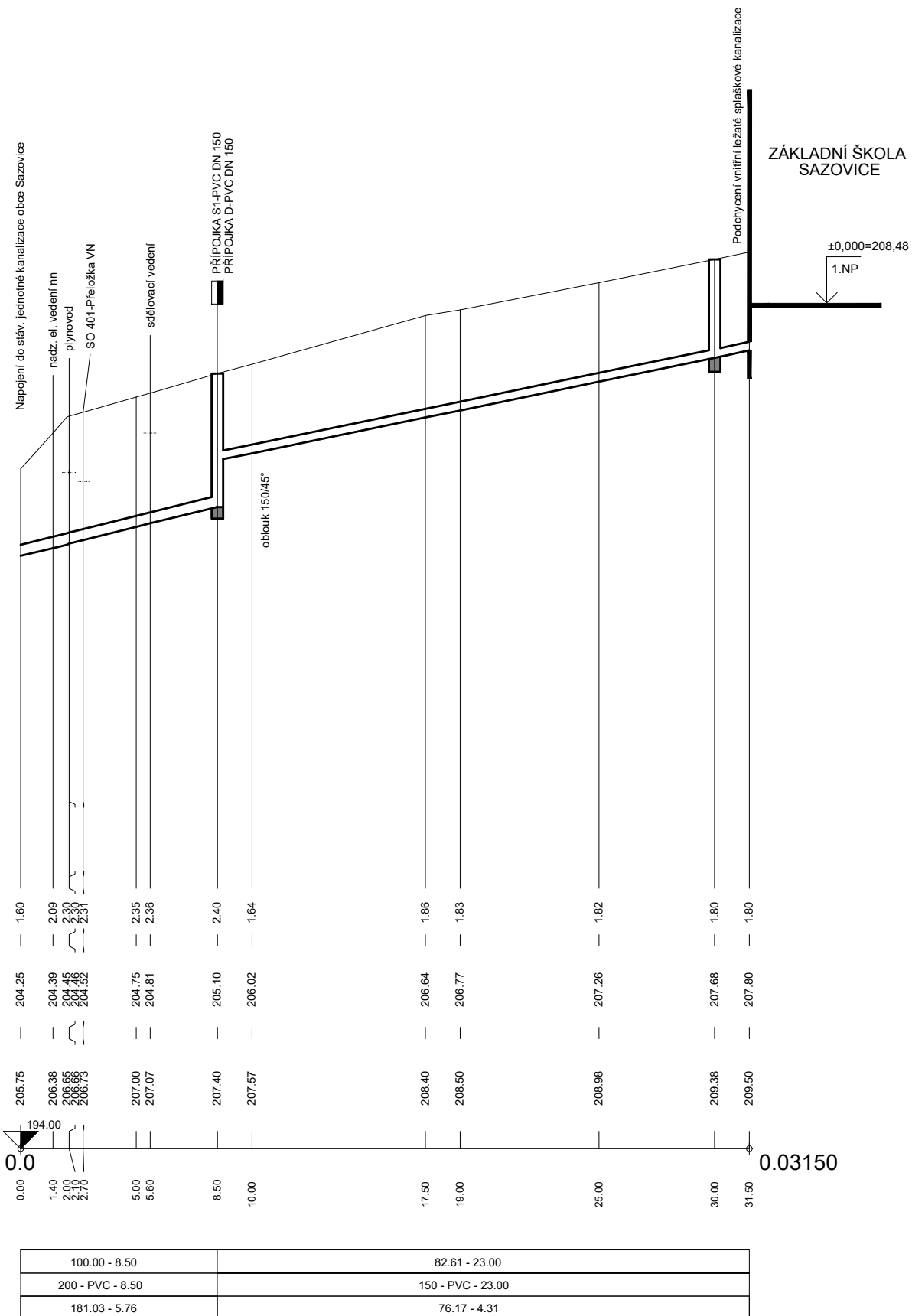
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

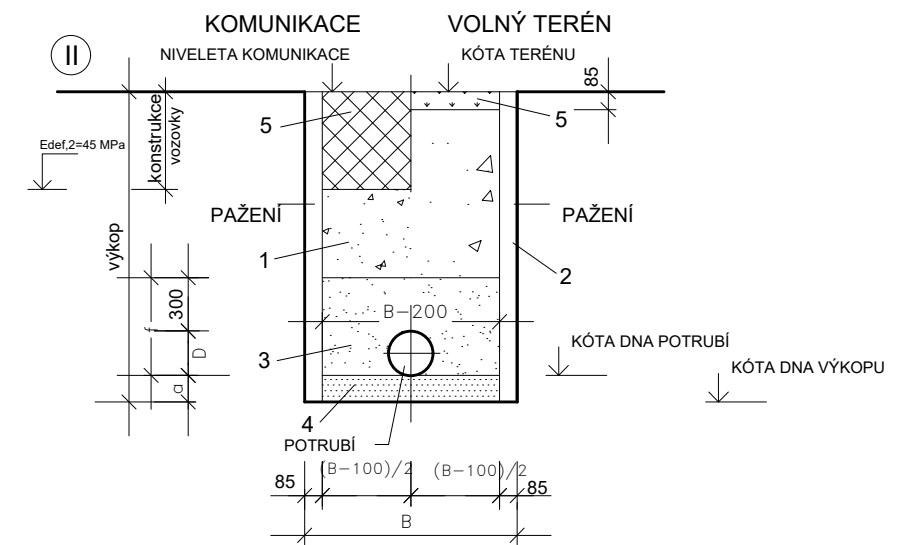
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promíle] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



ROZMĚROVÁ TABULKA - PVC POTRUBÍ

VĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE	OZNAČENÍ TRUB	
D	f	a	B	
mm				
125	425	100	800	DN 125
150	450	100	800	DN 150
200	500	100	1000	DN 200

LEGENDA

- ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM (fr. 0-32 mm) NEBO VHODNÝM HUTNITELNÝM MATERIÁLEM Z VÝKOPU
- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU Z VÝKOPU
- OBSYP HUTNĚNÝM PÍSKEM (fr. 0-20 mm)
- HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (fr. 0-4 mm)
- OBNOVA POVRCHU
- OBSYP ZE ŠTĚRKU 16-32 mm
- GEOTEXILIE

LEGENDA TYPU ČAR:

PŮVODNÍ TERÉN _____
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - - - - -
UPRAVENÝ TERÉN - - - - -

POZNÁMKA

- ULOŽENÍ POTRUBÍ SE PROVEDE DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 100 mm
- OBSYP POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ TŘÍDĚNOU ZEMINOU S MAX. ZRNEM VELIKOSTI DO 20 mm. OBSYP SE HUTNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200 AŽ 300 mm PŘI STROJNÍM ZHUTŇOVÁNÍ.
- ULOŽENÍ A POKLÁDÁNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO DLE INFORMAČNÍCH A METODICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE TRUB
- ZÁSYP RÝHY POD KOMUNIKACÍ BUDE PROVEDEN ŠTĚRKOPÍSKEM NEBO VYKOPANOU HUTNITELNOU ZEMINOU S OBSAHEM ŠTĚRKŮ, HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 mm. ZHUTNĚNÝ ZÁSYP MUSÍ V ÚROVNI PLÁNĚ DOSAHOVAT ÚROVEŇ DEFORMAČNÍHO MODULU $E_{DEF2} = 30 \text{ MPa}$ (V ÚROVNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH - $E_{DEF2} = 45 \text{ MPa}$)

NÁZEV STAVBY			
STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLY V SAZOVICÍCH			
AUTOR ING. PAVEL KRAMPLA e-mail: pavelkrampila@email.cz tel.: 605 148 329		PROJEKTANT ČÁSTI MAREK FLEKAČ e-mail: flekac@arsprojekt.cz tel.: 732 301 328	
VYPRACOVAL MAREK FLEKAČ e-mail: flekac@arsprojekt.cz tel.: 732 301 328		KONTROLOVAL tel.:	
OBJEDNATEL Obec Sazovice, Sazovice 180, 763 01 Mysločovice		FORMÁT A4 2 x A4	DATUM 12 / 2020
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
ČÁST		MĚŘÍTKO 1:250	PARÉ
STAVEBNÍ OBJEKT SO 301 - KANALIZACE		STUPEŇ DSP	ČÍSLO VÝKRESU 301-03
NÁZEV VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA "S"		ZMĚNA 000	